(19) The Japanese Intellectual Property Office (JP)(12) Laid-Open Utility Model Publication (U)

(51) Int. Cl.⁴ A47J 31/02 A23F 5/36 A47J 31/06

(11) Laid-Open Publication No.

(Sho) 63-196624

(43) Laid-Open Date

December 19, 1988

(21) Application No.

(Sho) 62-87789

(22) Filing Date

June 5, 1987

(75) Applicant

OHMI SANGYO CO.LTD.

(54) Title of Invention:

Drip Type Instant Coffee

(57) What is claimed:

Drip type instant coffee comprising a cup and a cup-shaped filter, wherein the cup-shaped filter is removably fitted into an opening of the cup with a slight difference, an amount of coffee power is contained in the filter, and the opening of the cup is sealed by a sealing part with the cup-shaped filter fitted therein.

1: drip type instant coffee

2: cup

2a: engaging recess portion

3: cup-shaped filter

3a: engaging periphery

4: coffee powder

7: sealing part

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭63-196624

⑤Int Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

@公開 昭和63年(1988)12月19日

A 47 J 31/02 A 23 F A 47 J 5/36 31/06 8412-4B 6712-4B A-8412-4B

審查請求 有

(全 頁)

8考案の名称

ドリツブ式インスタントコーヒー

②実 頭 昭62-87789

❷出 願 昭62(1987)6月5日

应考 案 者 近江 満 夫

大阪府大阪市平野区加美東3丁目3番8号 近江產業株式

会社内

の出 願 人 近江産業株式会社 大阪府大阪市平野区加美東3丁目3番8号

包代 理 人 弁理士 永田 良昭 1. 考案の名称

ドリップ式インスタントコーヒー

- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - カップの開口部に小さいカップ状フィルタを取外し可能に嵌着し、

該フィルタ内に所定量のコーヒー粉を収納 すると共に、

上記カップの開口部を、該カップにカップ 状フィルタを嵌着した状態でシール部材に より密封した

ドリップ式インスタントコーヒー。

- 3. 考案の詳細な説明
- (イ)考案の分野

この考案は、例えば、外出先や自宅等に於いて、 熱湯をカップ内に注ぐだけてコーヒーが作れるド リップ式のインスタントコーヒーに関する。

(口) 考案の背景

従来、一般に市販されているドリップ式のインスタントコーヒーは、濾紙で形成した袋状フィル

- 1 -

タにコーヒー粉を収納して、この袋状フィルタに 貼着した保持枠をカップの開口部に係止した後、 熱湯を袋状フィルタの上から注いでコーヒー液を 抽出する。

しかし、上述の保持枠は紅製であるでが、 が非常ないで、 を主がいるといい。 で、 をを持っていい。 で、 ををがいれる。 のがないが、 のがないが、 のがないが、 のがで、 のが

(ハ) 考案の目的

この考案は、コーヒー粉を収納したカップ状フィルタをカップの間口部に被着して一体化した特異な構成とすることで、カップに熱湯を注ぐだけ



この考案は、カップの開口部に小さいカップ状フィルタを取外し可能に嵌着し、該カップ状フィルタ内に所定量のコーヒー粉を収納すると共て、 上記カップの開口部を、該カップにカップ状フィルタを嵌着した状態でシール部材により密封した ドリップ式インスタントコーヒーであることを特徴とする。

(ホ)考案の作用

外して、カップ内に溜められたコーヒー液中にミルク及び砂糖を適量投入して作る。

(へ)考案の効果

この考案によれば、シール部材を剥がしてカップ内に熱湯を注ぐだけで、簡単にコーヒー液を即抽出することができ、この時、カップ状フィルタはカップの開口部に嵌着しているので、熱湯を注ぐときカップ状フィルタがカップの開口部より脱落とず安全であり、コーヒー液の抽出が容易に行える。



いが容易である。

(ト)考案の実施例

この考案の一実施例を以下図面に基づいて詳述する。

上述のカップ状フィルタ3は、所定量のドリップ用コーヒー粉4を凹部3bに収納し、このコーヒー粉4の上に、ミルク及び砂糖を所定量充塡したミルク袋5と砂糖袋6とをそれぞれ収納して、たミルク袋5と砂糖袋6とをそれぞれ収納の部にのカップ状フィルタ3をカップ2の開口部にアルミ箱等でもした状態で、カップ2の開口部にアルミ箱等で



形成したシール部材 7 を貼着して、外気と遮断された状態に完全密封している。

上述のシール部材7の裏面側には、コーヒー粉4を乾燥するための乾燥剤8を装着している。

前述のカップ2の外側面には、撹拌用の棒状スプーン9を接着テープ10で貼着し、さらに、このカップ2の開口部には、対向する両内周面の2個所に溝状の飲み口2b,2bを開口方向へ向けて形成している。

このように構成したドリップ式インスタントコーヒー1の抽出手順を以下説明する。

先ず、第3図に示すように、シール部材7を剥がしてカップ2の開口部を開封し、カップ2内はりました後5と砂糖袋6とを取り出した後1カップ状フィルタ3を介してポップ状フィルタ3を介してポップ状フィルタ3を介してポップルタ3に収納したコーヒー粉4を通過させてコーヒー数12を溜める。



この後、第4図に示すように、カップ状フィルタ3をカップ2の開口部より取り外し、ミルクを開封して、カップ2内に溜めただけで、カップ2の外側面より取り外では、カップ2の外側面より取り外である。中にミルクとか朝とを均一に混ぜ合せて作る。

このようにシール部材 7 を剥がした後、カップ 2 内にカップ状フィルタ 3 を介して熱湯 1 1 を 注 と でだけで、簡単にコーヒー被 1 2 を 抽出 カップ 状フィルタ 3 は カップ 状フィルタ 3 が カップ 注 と の 間口部に 嵌着されているので、 熱湯 1 1 を 部 よ か でき カップ 状フィルタ 3 が カップ 2 の 間口 部 が な か か プ 2 の 抽出 が 容 歴 ぎ せ ず 安全 で あ り、コーヒー 液 1 2 の 抽出 が 容 易 に 行 え る 。

しかも、上述のカップ 2 にカップ状フィルタ3を 厳着して一体化しているので、ハイキング等に 持参する場合に 嵩張らず携帯に便利であり、外出 先や自宅で手軽に作れ利用 範囲を広げることができる。



さらに、カップ2の開口部をシール部材7で完全密封して保管しているので、カップ状フィルタ3に収納したコーヒー粉4が淘気を吸収せず、乾燥した状態が長期間維持され、インスタントでありながら香りと激くのあるレギュラーコーと、保管及び取り扱いが容易である。

第5図に示すように、上述のカップ状フィルタ3の係止縁部3aに形成した溝部3cを、カップ2の係止凹部2aに形成した突起部2cに嵌合させて固定するもよく、この場合、カップ状フィルタ3がカップ2の閉口部にしっかりと固定されるので、カップ状フィルタ3がガタ付いたり、熱湯11を注ぐときの重みで脱落するのを確実に防止することができる。

なお、この考案は、上述の実施例の構成のみに 限定されるものではない。

例えば、コーヒー粉4をカップ状フィルタ3に収納した後、このコーヒー粉4の上面をフィルタ 紙で被覆したり、或いは、袋状フィルタにコーヒ



一粉 4 を充塡して構成するもよく、

また、ミルク袋5と砂糖袋6とをカップ状フィ ルタ3下部のカップ2内部に収納しておくもよい。 4. 図面の簡単な説明

図面はこの考案の一実施例を示し、

第 1 図はドリップ式インスタントコーヒーの展開 斜视図、

第2図はドリップ式インスタントコーヒーの拡大 縦断侧而図、

第3図及び第4図はコーヒー液の抽出手順を示す 説明図、

第5図はカップ状フィルタの他の固定例を示すカ ップの艇断側面図である。

1…ドリップ式インスタントコーヒー

2 ··· カップ 2 a ··· 係止凹部

3 … カップ状フィルタ3 a … 係止縁部

4…コーヒー粉 7…シール部材

代理人 弁理士 永 田 良 昭





1 ・・・ドリップ式インスタントコーヒー

2 … カップ

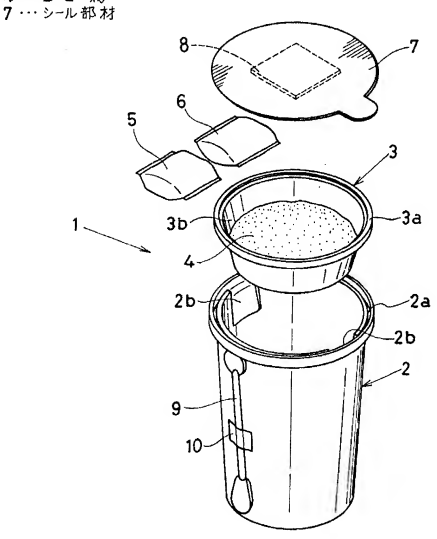
2a… 係止凹部

3…カップ状プルタ

3a…係止緣部

4…コーヒー粉

第1図



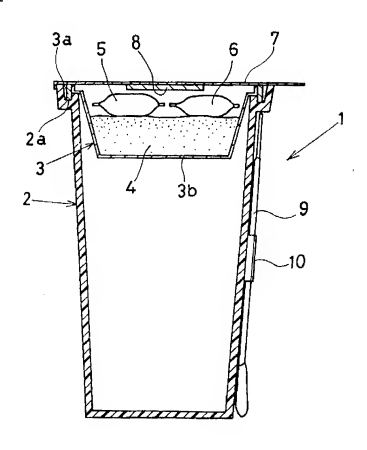
289 実開 63 - 1 96 6 2 1・・・・ドリップ式インスタントコーヒー

2 …カップ

2a…係止凹部 3…カップ状フィルタ

3a…係止縁部 4…コーヒー粉 7…シール部材

第2図



2…カップ・

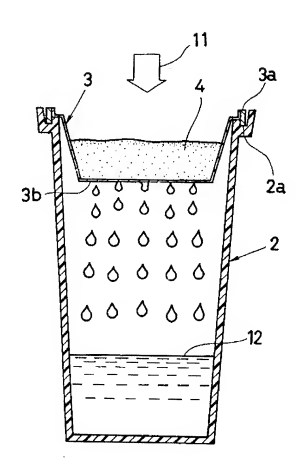
2a … 係止凹部

3…カップ状フィルタ

3a…係止穩部

4…コーヒー粉

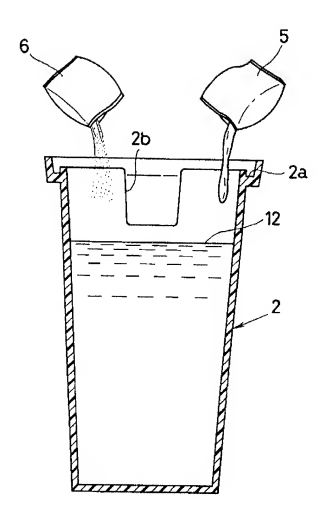
第 3 図



291

2 …カップ 2a…係止凹部

第 4 図



292 実開 63 -19662 4

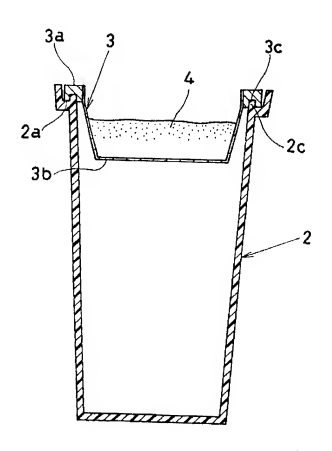
2 … カップ

2a… 係止凹部

3 … カップ状プィルタ

3a… 係止縁部 4 … コーヒー粉

第 5 図



293 实现 63 - 1 9 6 6 2 4